

OFFICE NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE.

BREVET D'INVENTION.

IX. — Matériel de l'économie domestique.

N° 340.916

4. — MEUBLES ET AMEUBLEMENT, MOBILIER DES JARDINS.

Système de porte-parapluie tournant.

Société F. REVEL PÈRE et FILS résidant en France.

Demandé le 4 mars 1904.

Délivré le 26 mai 1904. — Publié le 23 juillet 1904.

Cette invention consiste en un porte-parapluie tournant sur axe ou pivot, caractérisé en ce qu'il permet le groupement sous forme de secteurs et d'une façon étagée à l'intérieur de
5 chacun d'eux, d'un très grand nombre de parapluies, ombrelles, en-cas, parasols et cannes à main, alors que les porte-parapluies jusqu'ici employés comportant une seule rangée circulaire de places, ne pouvaient en recevoir
10 qu'un nombre de beaucoup inférieur.

Le dessin annexé représente en perspective, dans ses dispositions générales, un porte-parapluie établi d'après cette invention, et susceptible de recevoir 96 parapluies ou
15 cannes à main.

Ce porte-parapluie comprend un pied *A* portant une tige fixe *B* servant d'axe au porte-parapluie proprement dit, lequel est constitué par une série de bras supérieurs et inférieurs
20 *C C'*, en nombre variable, montés respectivement à la façon de rayons sur des manchons ou collerettes *D D'*.

Chaque bras supérieur *C* est, de plus, relié avec son autre inférieur correspondant *C'* par
25 une tige *E*, lesquelles sont fixées par leur base sur une couronne *F* portant en dessous des galets *G* facilitant la rotation du porte-parapluie. Sur les bras inférieurs *C'* sont montés ou fixés de toute façon convenable les
30 plaquettes *H* permettant de recevoir et supporter chacune à leurs deux extrémités un

parapluie par sa base comme indiqué en traits pointillés. Au lieu d'ouvertures pour l'engagement du parapluie, celles-ci pourraient être
remplacées par une partie concave formant 35 cuvette.

Sur les autres bras *C* sont également fixés les crochets recourbés *I* servant d'appui aux parapluies ou cannes. Ces crochets sont montés à une distance un peu plus grande du
40 centre que les plaquettes *H* qui leur correspondent respectivement, afin de servir de dossier naturel aux parapluies et éviter de les enserrer ou fermer complètement en haut, système qui pourrait néanmoins être adopté 45 si on le préférerait.

Enfin les plaquettes *H* et les crochets *I* sont préférablement d'une longueur de plus en plus grande à mesure qu'ils s'éloignent du centre du porte-parapluie, afin de mieux ré- 50 partir circulairement entre elles les rangées de parapluies. En vue de dégager aussi le plus complètement possible les poignées des parapluies ou cannes d'une même rangée et permettre pour l'acheteur un examen et choix 55 plus facile de chacune d'elles, les bras *C C'* seront dans ce but disposés de préférence inclinés afin de présenter les différents parapluies ou cannes d'une rangée à des niveaux différents. 60

Cette disposition nouvelle de porte-parapluie permet de grouper sous un faible volume

Prix du fascicule : 1 franc.

un très grand nombre de parapluies ou cannes, tout en permettant, sans déplacement, et par la simple rotation du porte-parapluie, leur examen facile, ainsi que leur sortie, remise
5 en place ou remplacement immédiats.

Par suite également de cette disposition en forme de secteurs, chacun d'eux pourra être affecté pour recevoir des séries de parapluies, ombrelles, en-cas, parasols et cannes
10 à main, de grandeur, prix et genre différents.

Si ce porte-parapluie devait être utilisé pour vitrine ou réclame, il pourrait être commandé mécaniquement ou électriquement en vue d'obtenir une rotation constante.

Ce système de porte-parapluie pourrait également être établi pour tourner sur pivot. 15

En résumé, l'invention consiste dans un porte-parapluie tournant sur axe ou pivot, formé d'un certain nombre de secteurs constitués par un ensemble de bras ou rayons per- 20 mettant la mise en place dans chacun de ces secteurs, de parapluies, ombrelles, en-cas, parasols et cannes à main, sous forme de rangées successives et étagées, en substance comme décrit et représenté. 25

SOCIÉTÉ F. REVEL PÈRE ET FILS.

Par procuration :
J. GERMAIN.

